

“新型显示与战略性电子材料”重点专项

2021 年度项目申报指南建议

征求意见稿

“ ”。本 标： 产 安、材
产 程， 材
标， 产， 创
， 材 备，
保、、、备 材
。
本 部， 出 报
。 部 “ 础、、
” 创、，
材、半 材
、 材，
。
产 ()
： 产，
材、 材、 材

材、(传 材 层材

产 ()
材 ,
产 ;
产 、
备 ,
测 ; 材 备并
板产 。
标: 测 ,
标 : 、
, 、
,
, ; 标
:
,
,
,
。 备 标 :
, 垂 ,
, 辨 ,
, 出 (板尺)
备, 、 辨 。
材 备并 产 ,
材 产 。
。

) ()
 : 尺 衬 、 波长
 、 长 ,
 , 尺 、
 边 ,
 ;
 成 ,
 。

标: 尺 衬 () 、
 波长 差 , 波长 ; 尺
 , , 、 别 、
 , ; () ,
 () , ()
 ; : 尺 , 辨
 , , ;
 , 。

比 彩 ()
)
 :
 备 ;
 材 , 衬 玻
 背板 ; 触
 测 , 比

， 彩 ， 并 程
。

标: 尺 辨 ，
， 尺 ， ， ，
， 比 ； ，

超 辨 ()

: 超 辨 、
、 备 测 ， 串 、 材 、
、 波 、 、 变 ， 备出
；

；
， 并 成测 表 。

标: 出 超 辨
， 辨 ， 尺 ，
， ， ” () ”
() ， ， 比 ， 。

材
(础)

: 触、
， 包 、 、
； 触、

材 备 尺 案 ；
， 场 、 产 、
超表 倍 ；
成 ， 备 ； 触、
触 测 。
标: 材 尺 ； 倍
成 ； 出 、 、
， ，
， 尺 (包) ；
触 测 ； 成 触、
表 测 ；
， 。
超薄 场 ()
： 场 变参
， 传 、
布 彩 ， 超薄
； 场
， 变参 ， 超薄
场 程 。
标: 彩 ， 差
° ， ， ；
， ；
程 ； 变参 ，
超薄 场 。 ，

彩 材 ()

: 材 、 材

, 备

成 ; 、

充、 备;

材 程 , 、 、

标: 彩 尺 , 彩

, , 辨 ,

, ; 产

充 备: 成 ,

; , 。

() 车 材

: 车 、 材

、 , 车 材 、

材 长 产 ;

, 、 ,

比 、 成

; ,

备 , 产; 参 、

材，、、
、；
车变，车，车

标：车材、产
，出
，
，比 < ，；
出、，
；出，
，产车
；，标。
材

()
：尺衬薄
长；材、
表；
摆；、
产备；
成；

材
标：产材
产，尺衬层 <



< , < ;
比 < ,
< ; ≥ ()
≥ , ≥ ,
≥ , 出 波 < , < ,
;

标。

波材

()

: 尺 半 衬
程 , 衬
产 ,
; 、 成 ,

;

成、超、

, 成 产 , 并
。

标: 尺 衬

< , < , 不 < ;

别 、 、 , 饱
; 波 别
, 饱 , 出 ;
, 标。

长波 材 ()
: 纯 ,
材 长、
,
, 纯 产。
标: 波长 ,
, ; 波长 ,
, ; 成
长波 产 ; 出 纯
产 , < ,
; , 标。
, 尺 材
传 ()
:
, 尺 材 备 ; 超
, 成 ; 尺
备 , , 测
; 产 车 ,
尺 材 、 产 , 车
车
标: < ,
< ;
, 传 , 尺

， 成 < ；
变 < (半 <)； 产
材 尺 ，
出 ， 别 ， 别
， 别 ， 别 ；
传 、 、 ；
， 标 。
半 材
(础)
： 半 材
， 、 、 变、 、
材 、
， 材
测 ； 超 半
材 备 、 ，
场 、 测、 传
传 半 。
标： 出 材
， ， 出
()； 半
材 ， 出超 半
； 材 备 出
产 ；
。

尺 衬 备 产 ()

: 尺 长
, ; 长
, 长 程 、
, 尺 、 成本 产 。
衬 表 、 参 ,
、 尺 衬 表 糙
。

标: 衬 材 产,
衬 () 摆 半 < ,
< , < , 表 糙 < ; 半
衬 < , ; 衬
< , <
< ; ,
比 , , 半 < ;
, 标 。

材 ()
础)

: ,
, 测材
; 材 触、
案; 测 、
成 ; ,

场

。

标:

材

,

编程

<

、编程

<

、成

;

编

、

;

测材

,

传

测

,

测

;

测

成;

,

测

标 别

;

,

标

。

材

(

础

)

:

传

储

,

材

成

;

,

不

;

材

操

;

产

材

材

备

材

标

;

。

标:

、

材

;

<

,

;

成

材

储

材

材

穿

材

材

成

材

， < ， ， 保持 ；
， 并 储
， 标 。
： 尺 （ ） 长
， 尺 长； ，
超 、 冲 ； 、 冲
、 程 。
标： ， 插
、 比 、 ；
： ， 插
比 、 ， 插
； 比 、 ；
： ， 插
比 ， 比 ， 插
、 ； 、 承

；  ， 尺
， 标
。

材 泵 半

()

： 饱 () 材 长
， 饱 ， 弛 ，
长 层材 ， 材
长、 测 表 ， 材

， 弛 、

； 泵 材 、 波长 、
窗 ， 、 、 波长，

泵 ； 玻

不 波长 波

测 。

标： 半 饱 ()： 弛

， ； 弛 ，

， 材

， 产 。 泵 半

： 、 、 、 泵 ， ，

， 泵 产

。 波 ： ， 半

() ， 产 。

， ， 标
。
()
： 波
、 产 传 ， 、
、 、
， 出 ， 撑 波
测 测 ； 波
、 掺 、
， 出 波
， 撑 场 。
出 标： 波 ： 波长 ，
， ， ，
， 不 ， 比 ，
。 波 ： 波长 ，
出 ， ， 不 ， 比
， ， ， 标
。
(
)
： 、
， 成 ；
产 波 ；
、 波 。

标: : 出 , 冲 ,
 , , 。

波: 波长 , 出 , 冲 。
: 出 ,

材 测 ()

: 、 、
测 , 测 。 、
测 , 测

、 、
 , 并 。

标: 测

、 , 测 不 ,
 ; 比 , 测 不
 , ()。

包 、 、
、 变 、
并 标 , 。 成 ,
、 , 产
、 ,
标 。

备 表 (础

)

材 备 表
备, 材, 材
成、
、 尺 波长
安 波
材。
材 备 表
() , 材。
: 边、尺 ;
波 尺, 处
, 波 出 ; 长波 尺
, 处, 波
出。 : 尺,
, 波长 ; : 尺
, , ;
: 百, ,
出。 ,
标。
半
: 尺、
尺、
超表 长 备 ; 包 表

、 成
、 超 、 ； 超
、 超 ，
。
标: 衬 () :
尺 ， 辨 ，
； 超 : 表 、
比 。
、 。
材
: 材 备、
尺 案 ，
备 ， 场
， ，
场 ，
。
标: ， 辨
， 尺 ， ，
。
超
: 超 场
； 超 参
， 比 ；
场 保 ； 比超

比 ; 超 ; 比 超 ; 超 并 。 超 标: 超 础 , 参 比 , 比 ; 超 比 , 比 ; 半 半 成 ; 半 尺 薄 剥 成 半 材 ; 成 ; 成 材 标: () 半 成 薄 < < ; 成 出 ; () 饱 , 比 ; 长 长 衬 材 长 ; 长 成 、 传 、 长 ; 背 、 ;

产、 、 ； 氨 长
、 ； 长
尺 长 。

标: 长 备 、

， < ；
衬 < ， 半 衬
； 。

材

: 掺 ，
， 掺 ； 掺

， 产 础 长
； 尺

， 尺 长 备 、 、

； 超 表

， 成
。

标: 掺 材 : 掺 ，

尺 ， () 摆 半

， 半 。

材 : 尺 ， 、 ，

， () 摆 半

， 半 ，

。 : ，

。 。

材 胞

： 薄 材

， 成 备 ； 薄 材
传 备 ； 传 材
成 ， 胞
， 胞 测 ， 胞
。

标： 胞

标 、 测 ， 测 胞 测 辨 ，
胞 ； 测
胞 ， 胞 别 ； 胞 测
； 胞 床 胞
测 ， 床 ；

。